

University of Groningen

Atherosclerosis in systemic autoimmune diseases : early markers and risk factors

Nienhuis, Hans Lydius Azings

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2012

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Nienhuis, H. L. A. (2012). *Atherosclerosis in systemic autoimmune diseases : early markers and risk factors*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

**ATHEROSCLEROSIS IN SYSTEMIC AUTOIMMUNE DISEASES
EARLY MARKERS AND RISK FACTORS**

1. Pulse wave analyse lijkt een geschikte methode om vaatafwijkingen voorafgaand aan atherosclerose op te sporen bij patiënten met systemische auto-immuunziekten (dit proefschrift).
2. Plasmaspiegels van advanced glycation end products (AGEs) zijn geen goede afspiegeling van AGE accumulatie in de huid van patiënten met systemische lupus erythematosus (dit proefschrift).
3. Polymorfismen in het gen voor de receptor for advanced glycation end products predisponeren tot het krijgen van systemische lupus erythematosus en reumatoïde artritis (dit proefschrift).
4. Het Glycine82Serine polymorfisme in het gen voor de receptor for advanced glycation end products vormt een gemeenschappelijke genetische achtergrond voor het krijgen van zowel reumatoïde artritis als hart- en vaatziekten (dit proefschrift).
5. Genetisch verlaagde spiegels van de oplosbare receptor for advanced glycation end products (sRAGE) dragen bij aan het ontstaan van hart- en vaatziekten bij patiënten met reumatoïde artritis (dit proefschrift).
6. Veel ziekten ontstaan doordat de mensheid onvoldoende in staat is zich aan te passen aan de snelle technologische ontwikkelingen, met als gevolg dat gentherapie een belangrijke plaats zal gaan innemen binnen de geneeskunde.
7. De beste tijd om een boom te planten is twintig jaar geleden. De één na beste tijd is nu (Oosters gezegde).
8. Als een promovendus geen tijd tekort komt voor zijn of haar onderzoek, getuigt dat eerder van een gebrek aan inspiratie dan van goede organisatorische kwaliteiten.
9. Being the fittest is in onze samenleving niet meer de enige voorwaarde voor survival.
10. Everything is autoimmune until proven otherwise (Y. Shoenfeld).
11. Aan de taalbarrière tussen de oude en de jonge generatie liggen moderne communicatiemiddelen ten grondslag. AJBWIB
12. De antiperinucleaire factor (Nienhuis & Mandema, Ann. Rheum. Dis. 1964) is pas nadat deze gericht bleek tegen gecitrullineerde eiwitten (Schellekens, Van Venrooij & anderen, J. Clin. Invest. 1998) internationaal onderkend als zeer specifieke reumafactor.

Hans L.A. Nienhuis

Centrale	U
Medische	M
Bibliotheek	C
Groningen	G